

4 boules indiscernables au toucher sont dans un sac opaque :



Fred tire au hasard une boule, regarde le nombre écrit dessus puis ne la remet pas dans le sac.

Il tire ensuite une deuxième boule dans le sac.

Calculer la probabilité pour que le PGCD des deux nombres inscrits sur les boules tirées par Fred soit égal à 5.

4 boules indiscernables au toucher sont dans un sac opaque :



Fred tire au hasard une boule, regarde le nombre écrit dessus puis ne la remet pas dans le sac.

Il tire ensuite une deuxième boule dans le sac.

Calculer la probabilité pour que le PGCD des deux nombres inscrits sur les boules tirées par Fred soit égal à 5.

4 boules indiscernables au toucher sont dans un sac opaque :



Fred tire au hasard une boule, regarde le nombre écrit dessus puis ne la remet pas dans le sac.

Il tire ensuite une deuxième boule dans le sac.

Calculer la probabilité pour que le PGCD des deux nombres inscrits sur les boules tirées par Fred soit égal à 5.